



PRIMAIRE D'ACCROCHAGE BLANC

NATURE :

Primaire à base de résines alkydes modifiées hydrodiluable.
Excellente tenue à l'extérieur et sur fer, zinc, galva, cuivre, alu, plastique, placoplâtre, carton, mur, carrelage, verre, béton

PROPRIETES :

La formulation spéciale du **Primaire Mat**, permet d'associer outre un couvrant remarquablement garnissant, une bonne tenue anticorrosion, un séchage très rapide, un extrait sec en volume élevé permettant des rendements supérieurs, un durcissement rapide à cœur facilitant la manutention dans les plus brefs délais. Bonne tenue en couche épaisse.



CARACTERISTIQUES :

CLASSIFICATION AFNOR	:	T36 005	Famille 1 Classe 4a.
ASPECT	:	Mat.	
TEINTE	:	Blanc.	
DENSITE	:	1,50 ± 0,10	
POINT ECLAIR	:	Supérieur à 21 ° C.	NF T 30-050
EXTRAIT SEC EN POIDS	:	60 % ± 5 %	
VISCOSITE	:	50'' ± 5 ''	CA6/20°C à 25 ° C.

<u>SECHAGE</u> :	HORS POUSSIERE	:	30 minutes à 20 °.
	SEC MANIPULABLE	:	1 à 2 heures selon hygrométrie.
	RECOUVRABLE	:	24 Heures.
	DUR	:	48 heures

PREPARATION DES SURFACES :

Les surfaces à traiter doivent être exemptes de graisses, poussières, humidité, et toutes particules non adhérentes.
Selon le support, un brossage et dégraissage doit être effectué après une légère abrasion et un dépoussiérage soigné.

MODE D'EMPLOI :

Bien remuer le contenu de la boîte. S'applique facilement à la brosse, au gant ou au rouleau.
Au pistolet, une dilution de 5 à 10 % d'eau peut être nécessaire. Pneumatique : buse Ø 18, pression 3 à 6 bars.
Peut ensuite être recouvert de tout type de finition, acrylique, polyuréthane, hydro et glycérophthalique, mono ou bi-composant.

NETTOYAGE DILUTION : Eau.

RENDEMENT : 10 à 12 m² au litre environ sur fond lisse.

CONDITIONNEMENT : Pack de 6 boîtes de 250 ml - Pack de 6 boîtes de 750 ml - Seau de 2,5 L

CONSERVATION : 1 an en boîtier d'origine fermé.

Les informations ci-dessus sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique ne sauraient, en aucun cas, engager la responsabilité de notre Société.